



次世代共焦点顕微鏡 A1R-HD25

イメージングセミナー&デモンストレーション

本セミナーでは、ニコンが取り組んでいる「次世代共焦点顕微鏡技術」を御紹介致します。バイオサイエンス分野では、生体組織やモデル生物など、大型のサンプルを生きたまま観察し、反応や変化を研究・解析するニーズが高まっております。そのため、観察領域の拡大と画像取得時間の短縮が切実に希求されております。

ニコンの顕微鏡システムは、そうした最先端の研究ニーズに応じて常に進化を続けており、今回発表の新型共焦点レーザー顕微鏡システムでは、世界最大の視野数 (FOV) 25の広視野観察を実現し、短時間でより広域かつ多くのサンプル情報の取得を可能としました。

セミナーのご案内 (事前予約制)

次世代共焦点技術 広視野高速共焦点顕微鏡「A1-HD25」のご紹介

《開催期間》 2019年3月6日 (水) 16:00~17:00

《開催場所》 生体防御医学研究所 本館1F 会議室

《講師》 株式会社ニコンインステック 小倉 忠克

デモンストレーションのご案内 (事前予約制)

広視野高速共焦点顕微鏡 「A1R-HD25」

励起波長 405nm/488nm/561nm/640nm ※タイムラプス観察も可能です

《開催期間》 2019年3月7日 (木) ~ 3月15日 (金)

《開催場所》 生体防御医学研究所 本館4F 共通機器室11

New!

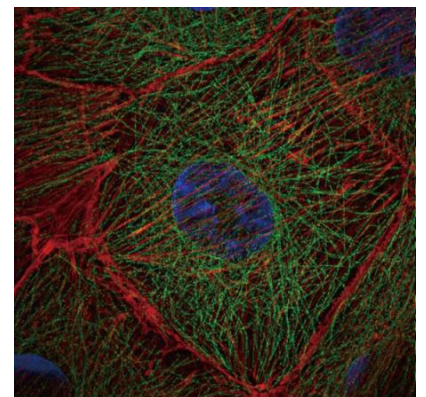
広視野共焦点顕微鏡 A1-HD25

世界最大! 視野数(FOV)25
(従来の約2倍)の広視野画像取得。

業界最速! 720fps@512×16
(pixels)の超高速
レゾナントスキャナーで生細胞
の光毒性を抑えてイメージング



従来比約2倍の情報量



「セミナーおよびデモ予約先」
株式会社ニコンインステック 九州支店
担当: 玉井 靖人
TEL: 092-611-1111
Mail: Yasuhito.Tamai@nikon.com

※セミナーおよびデモをご用命の方は、
「セミナーおよびデモ予約先」ニコンインステック
玉井までお申込み連絡をお願い致します。
多数のご参加をお待ちしております。

九州大学様 Nikon 次世代共焦点顕微鏡[A1-HD25]デモンストレーション(本館 4F共通機器室11)

	3/4(月)	3/5(火)	3/6(水)	3/7(木)	3/8(金)
10:00~13:00					
14:00~17:00					
Over Night Time-Lapse			セミナー 16時~17時		

	3/11(月)	3/12(火)	3/13(水)	3/14(木)	3/15(金)
10:00~13:00					
14:00~17:00					
Over Night Time-Lapse					